

6 章 擁 壁 工

6.1 プレキャスト擁壁工

6.2 補強土壁工（帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁・ジオテキスタイル補強土壁）

6.3 ジオテキスタイル工

6.4 場所打擁壁工

6.4.1 場所打擁壁（1）

6.4.2 場所打擁壁（2）

6章 擁壁工

6.1 プレキャスト擁壁工

1. 適用

プレキャスト擁壁の施工に適用する。

2. 数量算出項目

プレキャスト擁壁の延長を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、擁壁高さ、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区 分 項 目		3次元 モデル	属性情報					
			擁壁 高さ	規格	必要の 有無	単位	数量	備 考
プレキャスト擁壁		B	○	○	－	m	○	
基礎 砕石	20cm超え	B	×	○	－	m ²	○	注) 3, 4
	20cm以下	C	×	×	○	－	×	注) 3, 4
均しコンクリート		C	×	○	○	m ²	×	注) 3, 4
ペーラインコンクリート		B	×	○	－	m ³	○	

3次元モデルによる数量算出方法は、コンクリート構造を参考とする

- 注) 1. 製品を斜めにカットしたタイプの擁壁ブロックの高さは中央値、嵩上品はブロック高さ(差筋を含まない)を採用する。
2. 床掘り、埋戻しは別途算出する。
3. プレキャスト擁壁高さが0.5m以上5.0m以下の場合、基礎碎石、均しコンクリートについては、数量の算出は必要ないが、必要の有無は記載すること。
4. プレキャスト擁壁高さが0.5m未満または5.0mを超える場合は、基礎碎石、均しコンクリート、敷モルタル、目地モルタル、吸出し防止材等その他必要な項目の数量を適正に算出すること。

(2) 擁壁高さ区分

プレキャスト擁壁高さによる区分は、以下の通りとする。

擁壁高さ	0.5m未満
	0.5m以上1.0m以下
	1.0mを超え2.0m以下
	2.0mを超え3.5m以下
	3.5mを超え5.0m以下
	5.0mを超えるもの

6.2 補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁・ジオテキスタイル補強土壁)

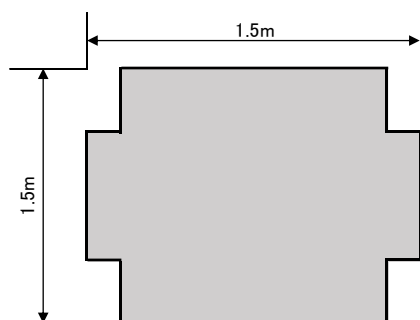
1. 適用

補強土壁工（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁・ジオテキスタイル補強土壁）に適用する。
 (1) 帯鋼補強土壁において、コンクリート壁面材（薄型壁面材を含む。）によるもの。
 (2) アンカー補強土壁において、コンクリート壁面材によるもの。
 (3) ジオテキスタイル補強土壁において、コンクリート製壁面材と簡易鋼製枠を有する二重壁タイプによるもの。

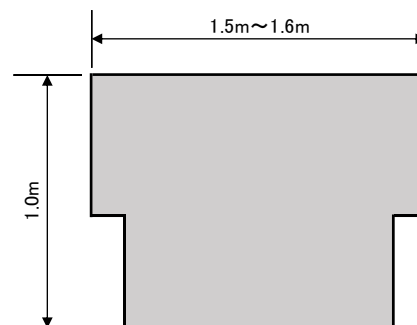
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁・ジオテキスタイル補強土壁における壁面材・補強材の仕様

工 種	帯鋼補強土壁	アンカー補強土壁	ジオテキスタイル補強土壁 (二重壁タイプ)
標準壁面形状	十字型の 1.5m×1.5m (高さ×長さ)	1.0m×1.5～1.6m (高さ×長さ)	0.9m×1.25m (高さ×長さ)
補強材	ストリップ幅：60～80 mm	SNR400 規格, SS SNR490 規格	ジオテキスタイル
壁面材強度	21N/mm ² 以上	40N/mm ² 以上	30N/mm ²

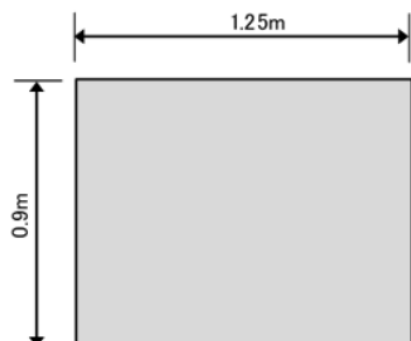
(参考図) 各工種の標準壁面形状



帯鋼補強土壁 正面図



アンカー補強土壁 正面図



ジオテキスタイル補強土壁
(二重壁タイプ) 正面図

- 注) 1. 参考図に示したのは、各工種の標準壁面形状である。
 2. 本施工パッケージは、壁面最上段部（ハーフ）、最下段部（ハーフ）、コーナー部等の異形壁面材にかかわらず適用出来る。

2. 数量算出項目

補強土壁壁面材組立・設置、補強土壁壁面材（材料費）、補強材取付、補強材（材料費）、まき出し・敷均し、締固め、碎石投入の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格、工法区分とする。

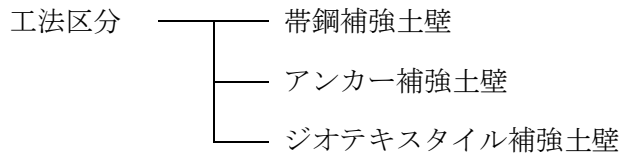
（1）数量算出項目及び区分一覧表

区 分 項 目	3次元 モデル	属性情報				
		規格	工法区分	単位	数量	備考
補強土壁壁面材組立・設置	B	×	○	m ²		
補強土壁壁面材（材料費）	B	○	×	m ²		
補強材取付（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）	B	×	○	m		
補強材取付（ジオテキスタイル補強土壁）	B	×	○	m ²		
補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）	B	○	×	m		
補強材（材料費）（ジオテキスタイル補強土壁）	B	○	×	m ²		
まき出し・敷均し、締固め	A	×	○	m ³		
碎石投入（ジオテキスタイル補強土壁）	A	×	○	m ³		

3次元モデルによる数量算出方法は、コンクリート構造を参考とする

(2) 工法区分

工法区分は、以下のとおりとする。



関連数量算出項目

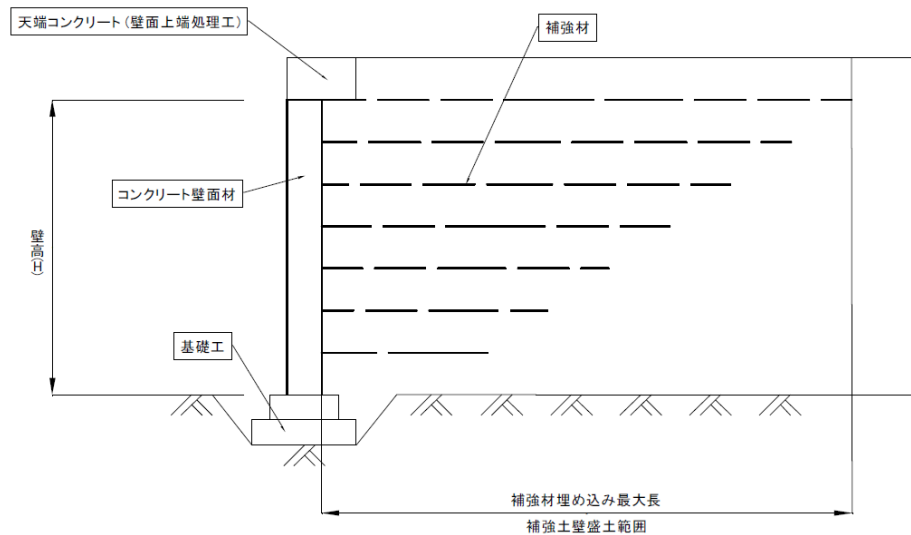
項目	3次元 モデル	属性情報		
		単位	数量	備考
コンクリート (天端コンクリート部)	A	m ³		「第1編(共通編)4.1コンクリート工」参照
型枠 (天端コンクリート部)	B	m ²		「第1編(共通編)4.2型枠工」参照
鉄筋工 (天端コンクリート部)	B	t		「第1編(共通編)4.3.1鉄筋工」参照
足場	B	掛m ²		「第1編(共通編)11.4足場工」参照
暗渠排水管	B	m		「第3編(道路編)2.1排水構造物工」参照
フィルター材	A	m ³		「第3編(道路編)2.1排水構造物工」参照
コンクリート (補強土壁基礎部)	A	m ³		「第1編(共通編)4.1コンクリート工」参照
型枠(補強土壁基礎部)	B	m ²		「第1編(共通編)4.2型枠工」参照
基礎材工 (補強土壁基礎部)	B	m ²		「第1編(共通編)9.1基礎・裏込砕石工」参照

3次元モデルによる数量算出方法は、コンクリート構造を参考とする

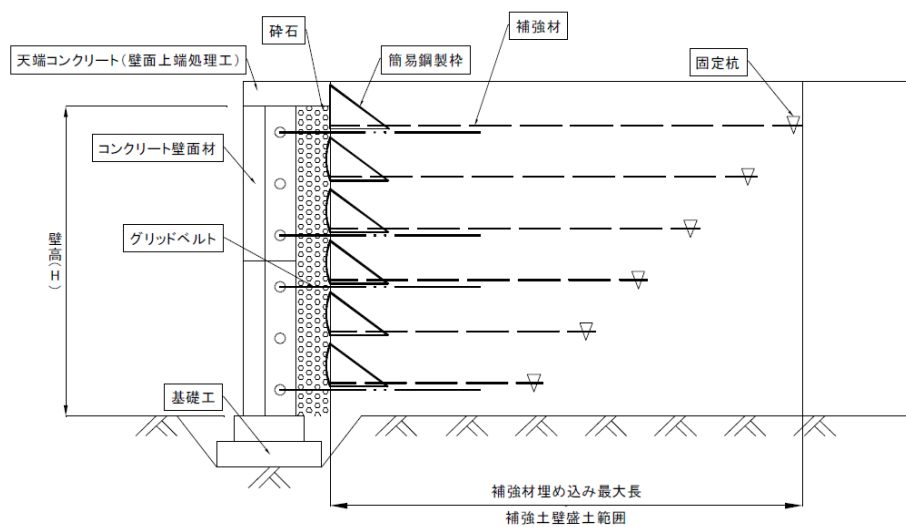
4. 数量算出方法

数量算出は、「第1編（共通編）1章基本事項」による。

5. 参考図（標準断面図）



帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工標準断面図



ジオテキスタイル補強土壁工標準断面図（二重壁タイプ）

注）補強土壁工盛土工範囲以外の盛土については、第1編、2章土工により算出するものとする。

6.3 補強盛土工

1. 適用

ジオテキスタイル（ジオグリッド、ジオネット、織布、不織布）を用いた補強盛土及びジオテキスタイル補強土壁（鋼製枠タイプ）に適用する。
ただし、軟弱地盤における敷設材工法及び盛土の補強工法は適用範囲外とする。

2. 数量算出項目

ジオテキスタイル壁面材組立・設置、ジオテキスタイル壁面材（材料費）、ジオテキスタイル敷設、まき出し・敷均し、締固め、ジオテキスタイル（材料費）の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格とする。

（1）数量算出項目及び区分一覧表

項 目 \ 区 分	3次元 モデル	属性情報			
		規格	単位	数量	備 考
ジオテキスタイル壁面材 組立・設置	B	○	m ²		
ジオテキスタイル壁面材 （材料費）	B	○	m ²		
ジオテキスタイル敷設	B	○	m ²		
まき出し・敷均し、締固め	A	○	m ³		
ジオテキスタイル （材料費）	B	○	m ²		

3次元モデルによる数量算出方法は、コンクリート構造を参考とする

注）1．壁面材の種類は下表を標準としており、これにより難い場合については別途考慮する。

壁面材種類	規 格	備 考
	幅（mm）	
鋼製枠タイプ	2, 0 0 0	タイプA
	2, 0 0 0	タイプB
	1, 0 0 0	タイプC
	1, 2 0 0	タイプD

2．補強盛土1段当りのまき出し厚さ及び締固め回数に関係なく適用する。

関連数量算出項目

項目	3次元モデル	属性情報		
		単位	数量	備考
胴込・裏込コンクリート	A	m ³		必要な場合別途計上
胴込・裏込材（砕石）	A	m ³		必要な場合別途計上
現場打基礎コンクリート	A	m ³		必要な場合別途計上
排水管敷設工	B	m		「第3編（道路編）2.1.1 排水構造物工（プレキャスト製品）」参照
天端コンクリート（壁面上端処理工）	A	m ³		「第1編（共通編）4.1 コンクリート工」参照
型枠（壁面上端処理工）	B	m ²		「第1編（共通編）4.2 型枠工」参照
鉄筋工（壁面上端処理工）	B	t		「第1編（共通編）4.3.1 鉄筋工」参照
足場工（壁面上端処理工）	B	掛m ²		「第1編（共通編）11.4 足場工」参照

3次元モデルによる数量算出方法は、コンクリート構造を参考とする。

4. 数量算出方法

数量算出は、「第1編（共通編）1章基本事項」によるほか、下記の方法によるものとする。

（1）ジオテキスタイル壁面材組立・設置の施工量

ジオテキスタイル壁面材組立・設置の施工量は、直面積（壁高×施工延長）とする。

（（3）図、5. 参考図（2）参照）

（2）ジオテキスタイル壁面材（材料費）

ジオテキスタイル壁面材（材料費）は規格ごとに壁面材面積当りの鋼製枠タイプの個数（個/m²）を算出する（5. 参考図（1）参照）

なお、施工方法別の数量算出項目、及び壁面材の標準使用量は以下である。

1）施工方法別の数量算出項目

適用 施工法 （工法）	ジオテキスタイル 壁面材組立・設置	ジオテキスタイル 敷設まき出し・ 敷均し、締固め	標準図
鋼製 枠タイプ工法	○	○	5. 参考図（1） 図A
巻込み工法 （壁面材なし）	×	○	5. 参考図（1） 図B
普通敷設工法 （壁面材なし）	×	○	5. 参考図（1） 図C

2) 鋼製枠タイプ標準使用量

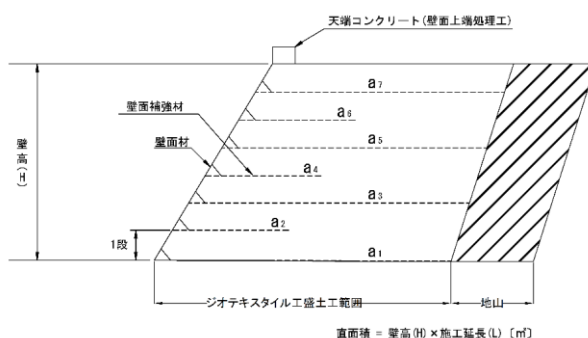
(直面積100m²当り)

壁面材種類	タイプ	一層当り施工高	単位	数量	標準図
鋼製枠タイプ	タイプA	500mm以下	個	100	5. 参考図(1) 図A
	タイプB	600mm以下		83	
	タイプC	600mm以下		167	
	タイプD	600mm以下		139	

(直面積1m²当り)

壁面材種類	タイプ	一層当り施工高	単位	数量	標準図
鋼製枠タイプ	タイプA	500mm以下	個	1.00	5. 参考図(1) 図A
	タイプB	600mm以下		0.83	
	タイプC	600mm以下		1.67	
	タイプD	600mm以下		1.39	

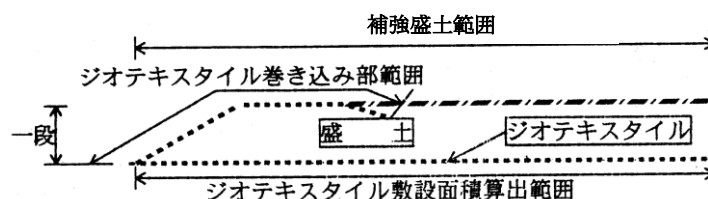
- (3) ジオテキスタイル敷設の施工量は、ジオテキスタイル敷設面積を計上し、算出については下図及び次式の通りとする。



$$\text{ジオテキスタイル敷設面積} = a_1 + a_2 + a_3 + \dots \quad (\text{m}^2)$$

$$a_1, a_2, a_3 \dots \text{補強盛土一段当たり敷設面積 (m}^2\text{)}$$

ジオテキスタイル一段当たり敷設面積は、補強盛土範囲における、一段当たりの底面積を算出するものとする。また、壁面補強材の面積も含み、巻き込み部の面積は含まないものとする。



- (4) 補強盛土範囲以外の普通盛土工については、「第I編(共通編)2.1土工」により算出するものとする。

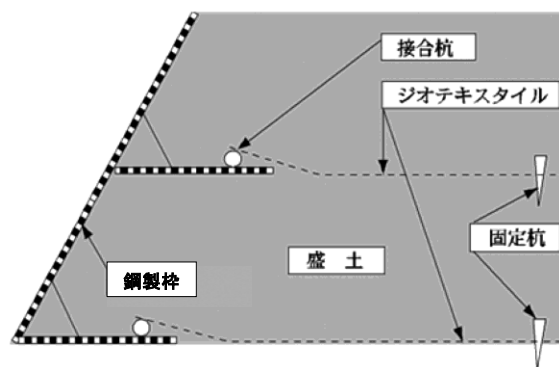
- (5) ジオテキスタイル(材料費)は、巻き込み部、重ね合わせ等を含んだジオテキスタイル必要面積(m²)を規格ごとに算出する。

- (6) 盛土材においては、一層当たりの施工高を規格に記載する。

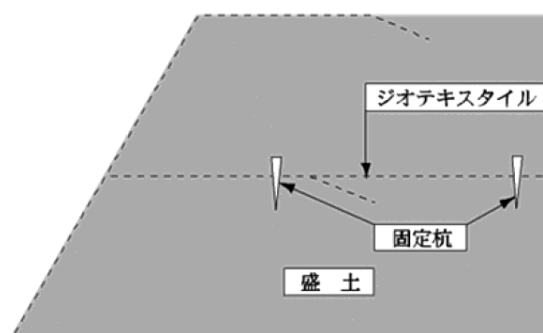
- (7) 補強盛土範囲の盛土材については、必要に応じて別途計上する(参考図(1)参照)。

5. 参考図（標準断面図）

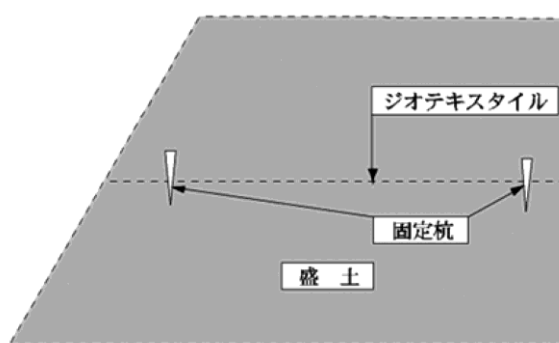
（1）施工法別参考図



図A 鋼製枠タイプ工法参考図

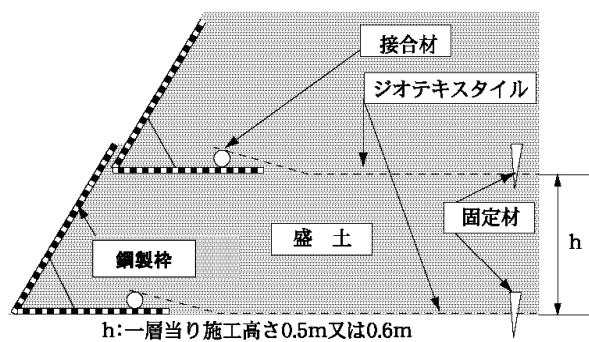


図B 巻込み工法（壁面材なし）参考図



図C 普通敷設工法（壁面材なし）参考図

（2）施工数量標準図



図① 鋼製枠タイプ施工数量標準図

6. 4 場所打擁壁工

6. 4. 1 場所打擁壁工(1)

1. 適用

擁壁工の施工に適用する。

2. 数量算出項目

小型擁壁、重力式擁壁、もたれ式擁壁、逆T型擁壁、L型擁壁、ペーラインコンクリートの数量を区分ごとに算出する。

- 注) 1. 基礎砕石厚さ20cmを超える場合は、「第1編（共通編）9. 1 基礎・裏込砕石工」によるものとする。
2. ペーラインコンクリートについては、「第1編（共通編）4. 1 コンクリート工」によるものとする。

3. 区分

区分は、平均擁壁高さ、コンクリート規格、施工条件、鉄筋量、基礎砕石の有無、均しコンクリートの有無、養生工の種類、圧送管延長距離区分とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	3次元モデル	属性情報										備考
		平均擁壁高さ	コンクリート規格	施工条件	鉄筋量	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	単位	数量	
小型擁壁	A	○	○	×	×	○	○	○	×	m ³		
重力式擁壁	A	○	○	×	×	○	○	○	○	m ³		
もたれ式擁壁	A	×	○	×	×	○	○	○	○	m ³		
逆T式擁壁	A	×	○	×	○	○	○	○	○	m ³		
L型擁壁	A	×	○	×	○	○	○	○	○	m ³		

各項目は、3次元モデルより体積を算出する。属性情報を用いて平均擁壁高さ等を区分することより「A」を適用する。

- 注) 1. 設計数量は、つま先版、突起を含む擁壁本体コンクリートの数量とする。
2. 基礎砕石の敷均し厚は、20cm以下を標準としており、これにより難しい場合は別途考慮する。
3. 擁壁平均高さは、擁壁の前面勾配或いは背面勾配、天端幅、擁壁種類が同一の構造形式のブロックにて判断すること。
4. 圧送管延長区分は、6. 4. 2 場所打擁壁工(2) 3. 区分(3)に準ずる。

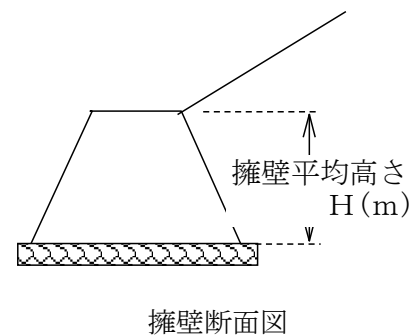
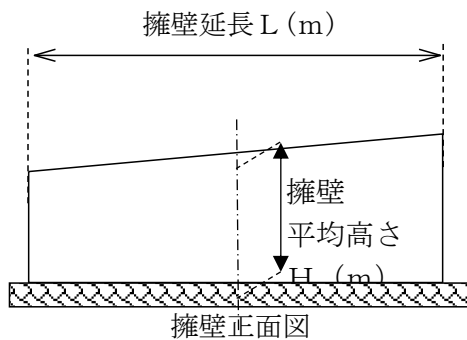
[参考図]

擁壁高さが変化する場合の擁壁平均高さH (m)

$$H = A / L \quad (\text{m})$$

A = 正面図での擁壁面積 (m²)

L = 擁壁延長 (m)

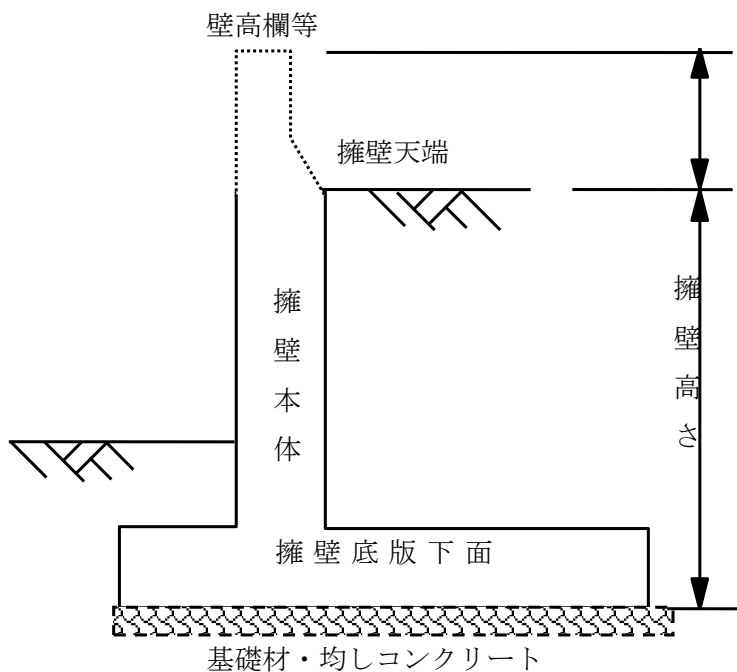


4. 数量算出方法

擁壁本体コンクリート数量に含めないものについては、コンクリート数量を本体と区分して計上する。

- ・ 擁壁本体コンクリート打設後に打設する付属物（擁壁天端に施工する壁高欄等）については、別途コンクリート、型枠、目地材等必要数量を算出する。

[参考図] 擁壁本体コンクリート数量の範囲



擁壁本体コンクリート数量対象外
(コンクリート、型枠等必要数量を算出する)

擁壁本体コンクリート数量対象範囲
擁壁本体はつま先版、かかと版、突起含む。
ペーラインコンクリートが必要な場合のペーラインコンクリートの数量は擁壁本体数量に含まず別途数量を算出する。
また、ペーラインコンクリート分の掘削数量も、別途算出し計上する。

6.4.2 場所打擁壁工(2)

1. 適用

場所打擁壁工（１）の適用範囲を外れた擁壁工のコンクリート打設に適用する。

参考（場所打擁壁工（１）の適用範囲を外れた擁壁工）

- ・重力式擁壁[擁壁平均高さ 5 mを超えるもの]
- ・もたれ式擁壁[擁壁平均高さ 1 mを超え 3 m未満のもの、或いは 8 mを超えるもの]
- ・逆 T 型擁壁[擁壁平均高さ 1 mを超え 3 m未満のもの、或いは 10 mを超えるもの]
- ・ L 型擁壁[擁壁平均高さ 1 mを超え 3 m未満のもの、或いは 7 mを超えるもの]
- ・重力式擁壁、もたれ式擁壁、逆 T 型擁壁、L 型擁壁以外の形式の現場打擁壁

2. 数量算出項目

コンクリート（場所打擁壁）の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

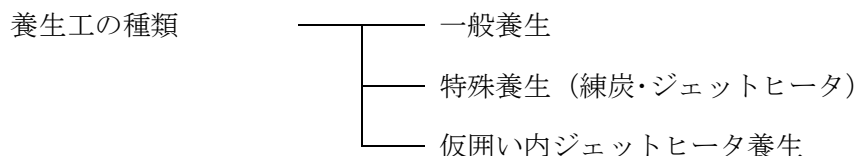
区分は、規格、生コンクリート規格、養生工の種類、圧送管延長距離区分とする。

（１）数量算出項目及び区分一覧表

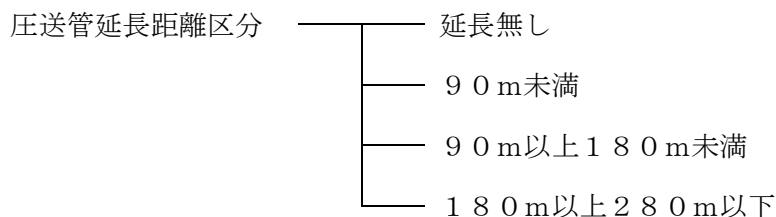
項目	区分	3次元モデル	属性情報					
			規格	生コンクリート規格	養生工の種類	圧送管延長距離区分	単位	数量
コンクリート（場所打擁壁）		A	○	○	○	○	m ³	

「コンクリート（場所打擁壁）」は、3次元モデルより体積を算出し、属性情報を用いて規格等を区分することより「A」を適用する。

（２）コンクリート（場所打擁壁）の養生工の種類による区分は、以下のとおりとする。



（３）コンクリート（場所打擁壁）の圧送管延長距離区分は、以下のとおりとする。



注）圧送管延長距離区分は、作業範囲（30 m）を超えて圧送管を延長する場合に、超えた部分の延長距離を該当する区分から選択する。

関連数量算出項目

項目	3次元 モデル	属性情報		
		単位	数量	備考
ペーラインコンクリート (材料費)	B	m ³		「第1編（共通編）4. 1 コンクリート工」参照
型枠	B	m ²		「第1編（共通編）4. 2 型枠工」参照
足場工	B	掛m ₂		「第1編（共通編）11. 4 足場工」参照
基礎材	B	m ²		必要な場合別途計上
均しコンクリート	A	m ³		必要な場合別途計上
鉄筋工	B	t		必要な場合別途計上
水抜パイプ	B	m		必要な場合別途計上
吸出し防止材	B	m ²		必要な場合別途計上
目地板	B	m ²		必要な場合別途計上

3次元モデルによる数量算出方法は、コンクリート構造を参考とする。

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第1編（共通編）1章基本事項」によるほか、下記によるものとする。

- (1) 擁壁平均高さは、擁壁の前面勾配あるいは背面勾配、天端幅、擁壁種類が同一の構造形式のブロックにて判断する。